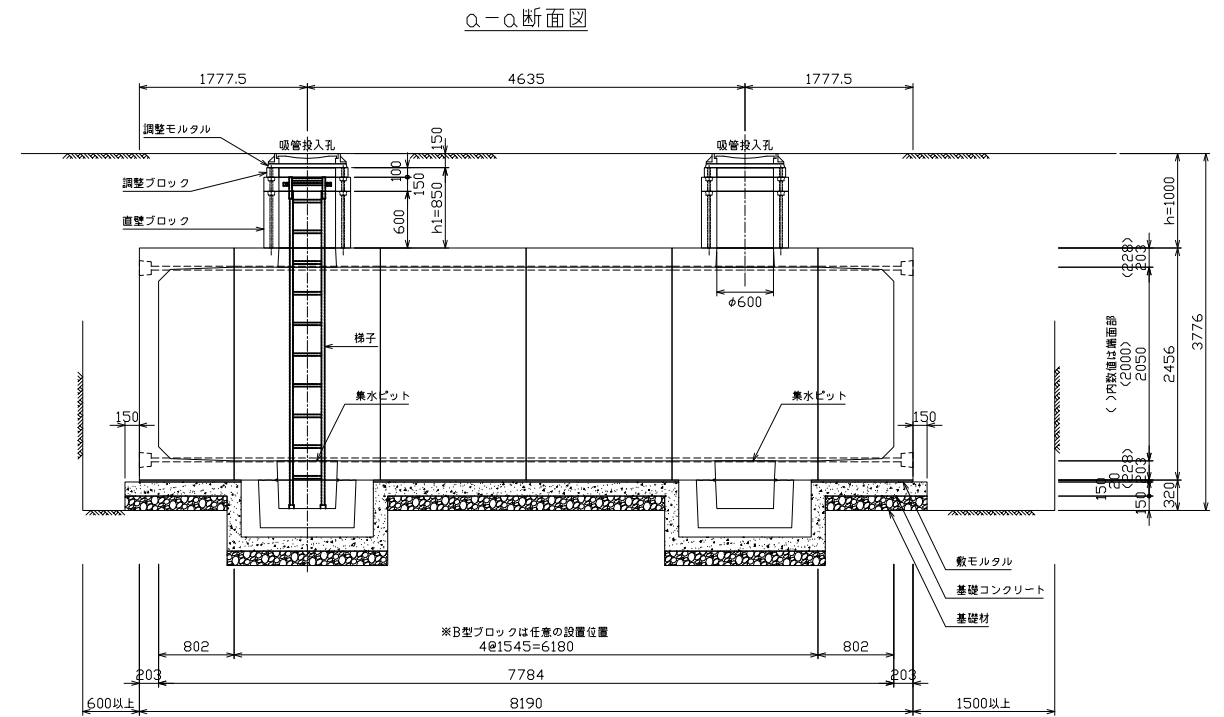
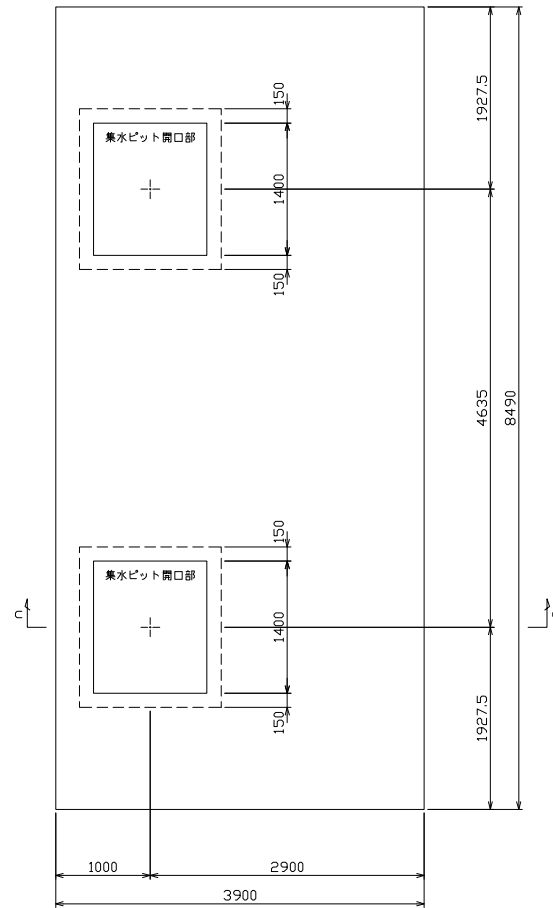
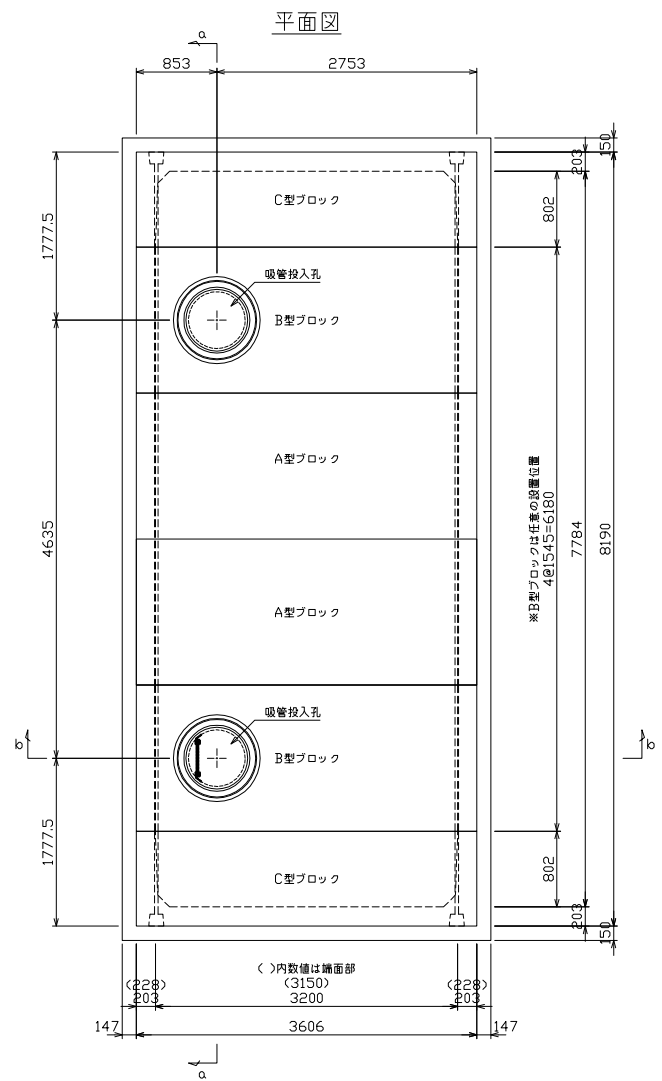
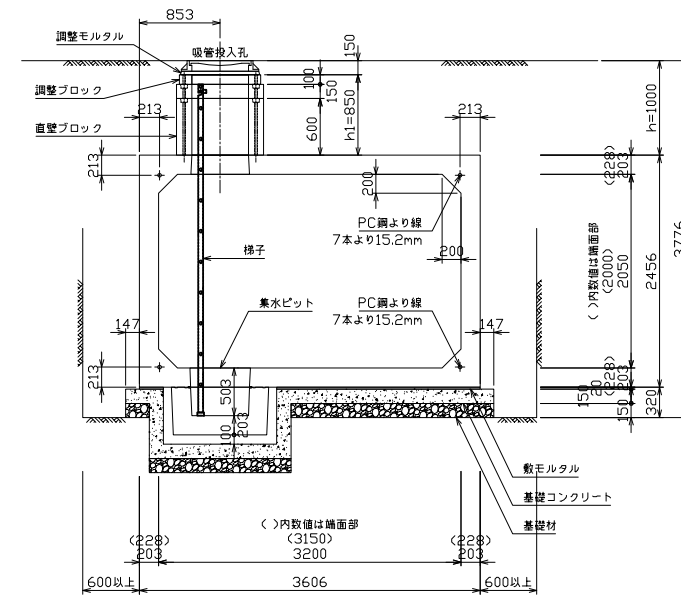


二次製品等耐震性貯水槽 一般構造図(吸管投入孔2箇所) S=1/40

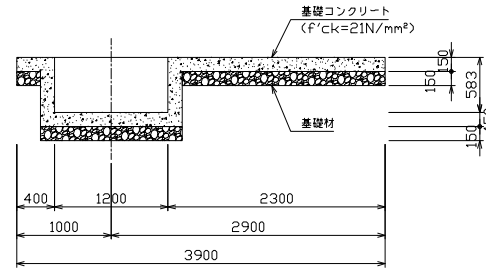
基礎平面図 50m³



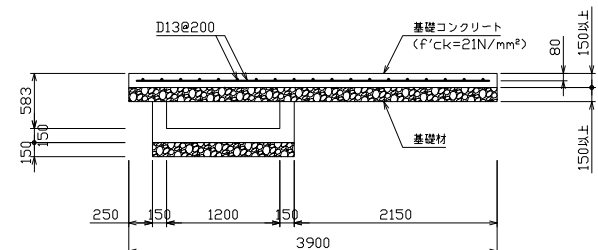
6-6断面図



C-C断面図(標準)
(無筋コンクリート)



基礎図(※1)
(鉄筋コンクリート)



(※1) 支持力は満足しているが、不等沈下が懸念されるような地盤に適用する。

型式記号	設置場所	土盛り	水槽容量
KWTN40・50 I II=2.00・III=1.50	I型	h=0.00~2.00m	50m ³
	II型	h=0.10~2.00m	
	III型	h=0.10~1.50m	

※設置に際する適用地域は一般地帯および多量地域とし、I型の積雪荷重は10kN/m²以下を適用する。
※、直壁構造の適用範囲は一般地帯を包括する多量地域の単位容量 30N/m²/cmとした333cm以下とする。

組立材料表(吸管投入孔2箇所)						
種別	規格	単位	数量	摘要	接合(固定)	目地部防水仕様
水槽本体 (プレキャスト)	A型ブロック	f'ck=40N/mm ² , W=9179kg	コ	2	PC鋼より線 7本より15.2mm 緊張荷重150kN	(内面) ポリウレタン系 シーリング材
	B型ブロック	f'ck=40N/mm ² , W=8871kg	コ	2		
	C型ブロック	f'ck=40N/mm ² , W=9739kg	コ	2		
吸管投入孔 (プレキャスト)	鉄蓋(口場付)	鋼鉄製	組	2	ボルトM16 ボルトM20	(内面) ポリウレタン系 シーリング材
	調整ブロック	h'=100, W=75kg	支持金具固定			
	直壁ブロック	h'=150, W=143kg				
	直壁ブロック	h'=600, W=573kg				
梯子	FRP製, L=3506	基		1		
集水ピット (プレキャスト)	PT500	hp=500, W=787kg	コ	2	ボルトM20 トルク値150N・m	(内面) ポリウレタン系 シーリング材

※吸管投入孔及び鉄蓋材料は、水槽の土盛りに応じて高さや調整し組合せを行い、設置するものとする。

材料表(吸管投入孔2箇所)						
種別	規格	単位	数量	摘要		
基礎コンクリート	f'ck=21N/mm ² , t=150	m ³	5.976	t=150以上		
基礎材	クラッシャーラン, t=150	m ³	4.967	t=150以上		
敷モルタル	1:3配合	m ³	0.523			
よこ組接合	PC鋼より線	7本より15.2mm (B種)	本	4		
	アンカークリップ	スリーブ(φ43.7×h46.8) ウェッジ(h44.8・2ヶ割)	ヶ	8		
	アンカープレート	90×90×19 (G孔付)	個	8		